Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/705,319	LIFSON, ALEXANDER	
Examiner	Art Unit	
Marc E Norman	3744	

							18	SSU	E C	LAS	SIF	<b>ICA</b> 1	ГΙΟ	N							
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)													
CL	ASS	SUBCLASS CLASS					S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
	62	$\top$	10	16.	ij		2	20	<u>~</u>	225	- 1	510		53							
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION 4/8				60									1		<b>†</b>					
<del></del>	سيا	,					7 0	100					-				+				
Fa	<u> </u>	O	4		100			<b></b>											<del>                                     </del>		
F 2	- 5	B	4	5	00			<b>_</b>											ļ		
					<i> </i>			ļ										*			
	.				1					1.			41.								
ν.	-00		÷ .,		<i>I</i> .							· · ·	1::								
	(Accietant Exeminer) (Date)					Man la 11/2/04						То	0.G. 0.0				10 .G.				
		11			11.	1		PF	PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s)			Print Fig.		
) <del>-(</del> Ł	egal I	n <del>stru</del>	men	<del>o Ex</del> a	miner)	(Date	<u>3</u> 1_		(Frii	nary EX	a.(III.(C)		(Da	e)			1			5	
		11.00	ul - fu											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>		
V	Claim	s re	num	bere	ed in th	e san	ne ord	er as p	reser	ted by	y appl	icant		CPA		□ T.0	D.		☐ R.1.47		
	<u></u>		- 1x1					a			a	1.3	·	<u>8</u>			al			a	
Final	Original	<b></b> .		Final	Original	· ·	Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	(1)	<del>,</del> , ,			31			61			91			121	<u> </u>		151	*		181	
	2	7	-		32			62			92			122			152			182	
	3				33			63			93			123			153	1		183	
	4				34			64	9		94	113		124			154			184	
	5	5	8		35			65			95	18		125	_		155			185	
	6	4			36	-1	<u> </u>	66 67			96 97			126	-	+	156 157			186 187	
-	8	-	-		38	-	<b></b>	68			98			128	-		158			188	
	9	1.	- 12		39	, ,		69			99			129	F		159	1		189	
	10	1,-	- 1		40			70		-	100	1		130	. [		160			190	
	11				41	- <u>(</u>		71			101			131			161			191	
<u></u>	12				42			72	. 9		102	a d	ļ	132	: _ <b>_</b>		162			192	
	13	4	Ŷ		43			73			103			133			163			193	
-	14	$\dashv$	1-		44	4		74 75			104 105	-	<u> </u>	134	-	$\rightarrow$	164 165			194 195	
	16		+	-	46	S .		76		-	106			136	-		166		-	196	
	17	$\exists$	1		47			77			107			137			167			197	
	18				48			78			108			138			168			198	
(-)	19				49		1	79			109			139			169			199	
	20	4			50			80			110			140			170			200	
<u></u>	21	4	·		51			81			111			141	_		171			201	
<u> </u>	22	4.	ŀ		52 53			82 83			112 113			142 143	,  -	$\dashv$	172 173			202	
<b></b>	24	+	ŀ		54	1		84			114			144			174			203	
	25		-		55		<del>                                     </del>	85			115	74		145	<u>.</u>	$\dashv$	175			205	
	26	1	- 25		56	1		86			116			146			176			206	
	27				57			87			117	] .		147			177			207	
	28		_		58			88			118			148		$\Box$	178			208	
<u></u>	29	4			59		<u> </u>	89		<u> </u>	119	-		149	L		179			209	
L	30				60	l		90	L	<u> </u>	120		<u> </u>	150			180		L	210	